

## AGRICOLTURA



L'esaurimento delle acque sotterranee nelle regioni semiaride del Texas e della California minaccia la sicurezza alimentare degli Stati Uniti. L'approvvigionamento alimentare della nazione potrebbe essere vulnerabile a causa di un rapido esaurimento delle acque sotterranee per l'irrigamento agricolo,

secondo un nuovo studio condotto dai ricercatori dell'Università del Texas a Austin. Lo studio, che appare sulla rivista Proceedings of National Academy of Sciences, spiega come l'esaurimento delle acque sotterranee varia secondo spazio e tempo in California, nella Central Valley e nelle High Plains e spera che queste informazioni consentiranno un uso più sostenibile delle acque in queste zone, anche se i ricercatori affermano che l'agricoltura già da ora non sia più sostenibile in alcune zone. (...)

L'articolo:

<http://gaianews.it/green-economy/acqua-il-problema-della-california-lagricoltura-non-e-piu-sostenibile-21513.html>

Sull'argomento:

<http://www.csmonitor.com/Environment/2012/0530/Southern-Great-Plains-could-run-out-of-groundwater-in-30-years-study-finds>

[http://switchboard.nrdc.org/blogs/dobegi/california\\_to\\_strengthen\\_meas.html](http://switchboard.nrdc.org/blogs/dobegi/california_to_strengthen_meas.html)

<http://www.greenreport.it/new/index.php?page=default&id=%2016163>

The California Department of Water Resources website:

<http://www.water.ca.gov/>

\* \* \*

Agricultural Water Use in California - A 2011 Update:

[http://www.californiawater.org/docs/CIT\\_AWU\\_Report\\_v2.pdf](http://www.californiawater.org/docs/CIT_AWU_Report_v2.pdf)

\* \* \*

Informazione di base:

<http://en.wikipedia.org/wiki/California>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Central\\_Valley\\_%28California%29](http://en.wikipedia.org/wiki/Central_Valley_%28California%29)